### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

**PCT** 

REC'D 2 8 SEP 2005

WIPO

PCT

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT UBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 00055341/UK	WEITERES VORGEHE	N .	slehe Formblatt PCT/IPEA/416
Internationales Aktenzelchen PCT/EP2004/008624	Internationales Anmeldedatur 31.07.2004	m (TagMonatJahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 18.08.2003
Internationale Patentkiassifikation (IPK) oder	r nationale Klassifikation und IP	K	
C12N15/82			
Anmelder SUNGENE GMBH & CO. KGAA			
Artikel 36 übermittelt wird.	ng beaumragten Benorde na	CIT Affikel 00 ciolo	waisa siia sama sa
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	amt 10 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts	<b>5.</b>
a Außerdem liegen dem Bericht Al	NLAGEN bei; diese umfasse	∍n	
- 🗖 /on den Anmelder und da	as Internationale Büro gesar	ndt) insgesamt Blät	tter; dabei handelt es sich um
zugrunde liegen, und	l/oder Blatter mit Berichtigut 607 der Verwaltungsvorschi	riften).	lle geändert wurden und diesem Bericht hörde zugestimmt hat (siehe Regel
☐ Blätter, die frühere B	llätter ersetzen, die aber aus	s den in Feld Nr. 1, derung enthalten, d	Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen lie über den Offenbarungsgehalt der
internationalen Anm	eldung in der ursprunglich e	Myereichten Passi	zahl der/des elektronischen
b. U (nur an das International Datenträger(s) angeben nur in computerlesbarer 802 der Verwaltungsvor	Form, wie im Zusatzfeld bei	koll und/oder die d treffend das Seque	azugehörigen Tabellen enthält/enthalten, enzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt
4. Dieser Bericht enthält Angaben	zu folgenden Punkten:		
⊠ Feld Nr. I Grundlage de	es Bescheids		
☐ Fold Nr. II Priorität			
☐ Feld Nr. III Keine Erstell Anwendbark	ung eines Gutachtens über eit	Neuheit, erfinderisc	che Tätigkeit und gewerbliche
☑ Feld Nr. IV MangeInde E	Einheitlichkeit der Erfindung		Tätiakoit
und der gew	erblichen Anwendbarkeit; U	<ol><li>hinsichtlich der I nterlagen und Erkli</li></ol>	Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit ärungen zur Stützung dieser Feststellung
☐ Feld Nr. VI Bestimmte a	ingeführte Unterlagen		
	Mängel der internationalen A	nmeldung	
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte E	Bemerkungen zur internatior		
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigste	ellung dieses Berichts
23.04.2005		27.09.2005	
Name und Postanschrift der mit der inte	ernationalen Prüfung	Bevollmächtigter Be	ediensteter
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt			<u> </u>
D-10958 Berlin		Schönwasser, I	
Tel. +49 30 25901 - 0 Fax: +49 30 25901 - 840		Tel. +49 30 25901-	- June some
	•		

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008624

	Feld Nr. I Grund	llage des Berichts
١.	eingereicht wurde,	orache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei der es sich internation Ureröffentli	eruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, hum die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: nale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) chung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) nale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	A monaldoomt out i	estandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als gereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibung, Se	
	1-76	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	das Sequenzproto	okoll in der Beschreibung, Seiten
	1-171	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche, Nr.	
	1-18	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	⊠ einem Sequ Sequenzprotoko	ienzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das ill
	☐ Beschre ☐ Ansprüc ☐ Zeichnu ☐ Sequen: ☐ etwaige	ngen: Blatt/Abb. zprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	aufgelisteten Ai Auffassung der (Regel 70.2 c))  Beschre Ansprü Zeichne Sequer	eibung: Seite che: Nr. ungen: Blatt/Abb. nzprotokoll <i>(genaue Angaben)</i> : e zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :
	* Wenn Pur "ersetzt" \	nkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung Versehen werden.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008624

			1.12-1		
Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
		n nic	ht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf ensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:		
	die gesamte internationale Anme	ldung	g,		
$\boxtimes$	Ansprüche Nr. 1-3, 8-18 (teilweis	e), 5	-7 (vollständig)		
	Begründung:				
	Die gesamte internationale Anm nachstehenden Gegenstand, für (genaue Angaben):	aen	ng, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht		
	oder die obengenannten Ansprukennte (genaue Angaben):	iche i	er die Zeichnungen <i>(machen Sie bitte nachstehend genaue Angaben)</i> Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden		
	gestützt, daß kein sinnvolles Gi	nacn	iten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung ten erstellt werden konnte.		
×	Recherchenbericht erstellt.		Nr. 1-3, 8-18 (teilweise), 5-7 (vollständig) wurde kein internationaler		
	Das Nucleotid- und/oder Amino Verwaltungsvorschriften vorges	säure schrie	esequenzprotokoll entspricht nicht dem in Anhang C zu den ebenen Standard, weil		
	die schriftliche Form		nicht eingereicht wurde.		
			nicht dem Standard entspricht.		
	die computerlesbare Form		nicht eingereicht wurde.		
			nicht dem Standard entspricht.		
	Die Tabellen zum Nucleotid- u Form vorliegen, entsprechen i technischen Anforderungen.	ind/od nicht (	der Aminosäuresequenzprotokoll, sofern sie nur in computerlesbarer den in Anhang C-bis zu den Verwaltungsvorschriften vorgeschriebener		
	] siehe Beiblatt für weitere Ang	aben.			

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008624

1 010	d Nr. IV Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung			
	Auf die Aufforderung zur Einschra Anmelder:	änkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren hat der			
	☐ die Ansprüche eingeschränkt.				
	☐ zusätzliche Gebühren entrich	tet.			
	Concertations Conjunter V	Viderspruch entrichtet.			
	☐ weder die Ansprüche eingesc	chränkt noch zusätzliche Gebunren entrichtet.			
Die Behörde hat festgestellt, daß das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nicht erfüllt ist, und hat gemäß Regel 68.1 beschlossen, den Anmelder nicht zur Einschränkung der Ansprüche oder zur Zahlung zusätzlicher Gebühren aufzufordern.					
. Die	e Behörde ist der Auffassung, daß	das Erfordernis der Einheitlichkeit der Erfindung nach den Regeln 13.1,			
13	.2 und 13.3				
	erfüllt ist.				
Ø	aus folgenden Gründen nicht ei	füllt ist:			
	siehe Beiblatt				
4. D	aher ist der Bericht für die folgend	en Teile der internationalen Anmeldung erstellt worden:			
	l alle Teile.				
×	die Teile, die sich auf die Ansp	rüche mit folgenden Nummern beziehen: 1-3, 8-18 (teilweise), 4 (vollständi			
F 1	Feld Nr. V Begründete Festste Fätigkeit und der gewerblichen / Feststellung	ellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser			
1. 1	eststellung	Ja: Ansprüche 4			
1	Neuheit (N)	Ja: Anspruche 4 Nein: Ansprüche 1-3,8-18			
1	Erfinderische Tätigkeit (IS)	Ja: Ansprüche -			
l	Ellingensone rangiton (10)	Nein: Ansprüche 1-4,8-18			
	Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)	Ja: Ansprüche: 1-4,8-18 Nein: Ansprüche: -			

siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/008624

	Zusatz	eld betreffend das Sequenzprotokoll			
Fo	rtsetzu	ng von Feld Nr. I, Punkt 2:			
<ol> <li>Hinsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz, die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:</li> </ol>					
a. Art des Materials		les Materials			
	$\boxtimes$	Sequenzprotokoll			
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll			
b. Form des Materials		n des Materials			
	⊠	in schriftlicher Form			
		in computerlesbarer Form			
	c. Zeit	punkt der Einreichung			
	$\boxtimes$	in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten			
	⋈	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht			
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche und/oder Prüfung eingereicht			
		bei der Behörde als Änderung eingegangen am			
	•	Nurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und <i>l</i> oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt ozw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.			

PCT/EP2004/008624

#### Zu Punkt IV.

# Einheitlichkeit der Erfindungen (Artikel 3(4)(iii) und 17(3)(a) PCT)

Die verschiedenen Erfindungen sind:

- 1) Erfindung 1: Ansprüche 1-3, 8-18 (teilweise), 4 (vollständig)
  Verwendung eines EPSPS Promotors, genetisch veränderte Pflanzen der Gattung
  Tagetes, sowie Verfahren zur Herstellung von biosynthetischen Produkten.
- 2) Erfindung 2: Ansprüche 1-3, 8-18 (teilweise), 5 (vollständig)
  Verwendung eines B-Gene Promotors, genetisch veränderte Pflanzen der Gattung
  Tagetes, sowie Verfahren zur Herstellung von biosynthetischen Produkten.
- 3) Erfindung 3: Ansprüche 1-3, 8-18 (teilweise), 6 (vollständig)
  Verwendung eines PDS Promotors, genetisch veränderte Pflanzen der Gattung
  Tagetes, sowie Verfahren zur Herstellung von biosynthetischen Produkten.
- 4) Erfindung 4: Ansprüche 1-3, 8-18 (teilweise), 7 (vollständig)
  Verwendung eines CHRC Promotors, genetisch veränderte Pflanzen der Gattung
  Tagetes, sowie Verfahren zur Herstellung von biosynthetischen Produkten.

Aus den folgenden Gründen hängen diese Erfindungen nicht so zusammen, daß sie eine einzige allgemeine erfinderische Idee verwirklichen (Regel 13.1 PCT):

Die Erfindung betrifft die Verwendung von Promotoren zur blütenspezifischen Expression von Genen in Tagetes, wobei die Promotoren ausgewählt sind aus der Gruppe von EPSPS-, B-Gene-, PDS- und CHRC-Promotoren.

Promotoren, die blütenspezifische Expression von Genen in Tagetes steuern und transgene Tagetespflanzen, die diese Vektoren enthalten, sind bereits im Stand der Technik beschrieben worden. So offenbart z.B. WO0032788 die Verwendung eines blütenspezifische Promotors zur Expression von Genen des Carotinoidwegs, um den Carotinoidgehalt von Tagetesblüten zu manipulieren (Seite 8, Zeilen 4-10; Seite 18, Zeilen 12-29; Seite 22, Zeile 30- Seite 23, Zeile 3). Weiterhin offenbart EP0524910 die Verwendung eines blütenspezifische Promotors zur Expression von Genen in Tagetes (Seite 3, Zeile 36-Seite 4, Zeile 13; Seite 4, Zeilen 29-41).

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/EP2004/008624

Im Hinblick auf diesen Stand der Technik, kann das Problem der vorliegenden Anmeldung beschrieben werden als die Bereitstellung von zusätzlichen Promotoren, die blütenspezifische Genexpression in Tagetes steuern. Die Promotoren, die in den Erfindungen 1 bis 4 aufgeführt sind, entsprechen verschiedenen Lösungen des oben genannten Problems.

In Anbetracht der Tatsache, daß Promotoren zur blütenspezifischen Expression von Genen in Tagetes bereits im Stand der Technik beschrieben worden sind, sowie hinsichtlich des Fehlens weiterer technischer Merkmale, die als besondere technische Merkmale angesehen werden könnten, kommt die ISA zu dem Schluß, daß den vier beanspruchten Erfindungen dieser Anmeldung keine einzige allgemeine erfinderische Idee im Sinne der Regel 13.1 PCT zugrunde liegt.

Somit ist der Sachbestand der Uneinheitlichkeit erfüllt und die verschiedenen Erfindungen, welche keinem gemeinsamen erfinderischen Konzept zuzuordnen sind, wurden entsprechend ihrer Inhalte oben aufgeführt; Artikel 17(3)(a) PCT.

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: DE 102 53 112 A (SUNGENE GMBH & CO KGAA) 3. Juni 2004 (2004-06-
- D2: BENFEY P N ET AL: "SEQUENCE REQUIREMENTS OF THE 5 ENOLPYRUVYLSHIKIMATE-3-PHOSPHATE SYNTHASE 5'-UPSTREAM REGION FOR TISSUE-SPECIFIC EXPRESSION IN FLOWERS AND SEEDLINGS" Plant Cell, Band 2, Nr. 9, 1990, Seiten 849-856, XP008040524
- D3: WO 98/14465 A (COLORADO STATE UNIVERSITY THRO (US)) 9. April 1998 (1998-04-09)
- D4: WO0066747 A (ZENECA LTD.) 9. Nov. 2000 (2000-11-09)
- D5: WO 02/061050 A (UNIV MARYLAND) 8. August 2002 (2002-08-08)

### 1. Grundlage des Bescheids

Es wird darauf hingewiesen, daß sich dieser Bescheid lediglich auf den Inhalt der recherchierten Ansprüche der Erfindung 1 bezieht.

#### 2. Beanspruchte Prioritäten

Die vorliegende Anmeldung beansprucht Prioritäten aus sechs internationalen Anmeldungen. Diese internationalen Anmeldungen wiederum beanspruchen ebenfalls verschiedene (nationale) Prioritäten. Aus Artikel 4 der PVÜ und Artikel 8, PCT, folgt, daß ein Prioritätsrecht für einen bestimmten Gegenstand einmalig für 12 Monate in Anspruch genommen werden kann.

Für die vorliegende Anmeldung bedeutet dies, daß der Gegenstand der älteren nationalen Prioritäten nicht mehr das (weitere) Prioritätsrecht aus den für die vorliegende Anmeldung beansprucht jüngeren sechs internationalen Anmeldungen genießt; in anderen Worten, die für die vorliegende Anmeldung beanspruchten sechs internationalen Prioritäten werden nur insofem betrachtet, als sie sich nicht auf den Gegenstand der verschiedenen nationalen Prioritäten beziehen. Weiterhin folgt, daß der überlappende Inhalt der verschiedenen nationalen Prioritäten, soweit er vor dem internationalen Anmeldetag vom 31.07.2004 veröffentlicht wurde, als Stand der Technik in bezug auf die vorliegenden Anmeldung gilt (siehe D1).

# 3. Neuheit und erfinderische Tätigkeit (Art. 33(2)(3), PCT)

3.1 Die vorliegende Anmeldung betrifft die Verwendung des EPSPS Promotors zur Expression von Genen in Pflanzen der Gattung Tagetes sowie genetisch veränderte Tagetespflanzen, die entweder ein endogenes Gen unter der Kontrolle eines heterologen EPSPS Promotors exprimieren oder den endogenen EPSPS Promotor zur Expression eines heterologen Gens nutzen oder einen heterologen EPSPS Promotor zur Expression eines heterologen Gens verwenden. Weiterhin werden Verfahren zur Herstellung von biosynthetischen Produkten, wie z.B. Carotinoiden, durch Kultivierung dieser Pflanzen beansprucht.

- 3.2 Dokument D1 (siehe Punkt V.1.) offenbart Verfahren zur Herstellung von Carotinoiden in genetisch veränderten Organismen. Der EPSPS Promotor wird dabei zur blütenspezifischen Expression von Genen des Carotinoidsyntheseweg in Tagetespflanzen vorgeschlagen ([0174],[0135] -[0136]).
  Der Gegenstand der Ansprüche 1-3, 8-18 ist somit nicht neu gegenüber D1 und der Gegenstand des Anspruchs 4 ist nicht erfinderisch, da die spezifischen EPSPS Sequenzen SEQ ID NO:1 und 2 bereits aus D2 bekannt sind (siehe Datenbankeintrag AC: M37029; SEQ ID NO:1 und 2 sind zu 100% identisch zu der in M37029 offenbarten Sequenz) und die EPSPS Sequenz SEQ ID NO:3 eine Identität von 98,65 % zu der aus D2 bekannten Sequenz aufweist, ohne daß ein besonderer technischer Effekt mit dieser Sequenzdifferenz verbunden zu sein scheint.
- 3.3 D3 beschreibt die Herstellung transgener Geranien und Rosen, die u.a. unter der Kontrolle des EPSPS Promotors ACC Synthase antisense RNA exprimieren (Seite 12, Zeile 3-Seite 13, Zeile 12).
- 3.4 D4 stellt ein Verfahren zur Herstellung diverser herbizidresistenter Pflanzen dar. Dabei wird die Verwendung eines EPSPS Promotors aus Reis in Verbindung mit einer EPSPS kodierenden Sequenz, sowie transgene Pflanzen, die einen entsprechenden Vektor umfassen, beansprucht (Seite 2, Zeile 30-Seite 3, Zeile 16; Seite 7, Zeile 1-27). Als bevorzugte transgene Pflanzen werden zahlreiche Pflanzen der verschiedensten Gattungen erwähnt, ohne daß die Gattung Tagetes spezifisch aufgeführt wird.

Aus D3 und D4 ist zu entnehmen, daß der EPSPS Promotor zur Genexpression in diversen Pflanzengattungen verwendet wird. Der Fachmann würde es daher als offensichtlich ansehen, daß dieser an sich bekannte Promotor ebenfalls in der Gattung Tagetes zur Genexpression geeignet ist, solange es keine konkreten gegenteilige Information gibt. Der Gegenstand der Ansprüche 1-4 und 8-14 könnte nur dann als erfinderisch angesehen werden, wenn die Verwendung des EPSPS Promotors in Tagetes eine unerwartete Wirkung oder Eigenschaft gegenüber der Verwendung in den anderen Pflanzengattungen aufweist. Derartige Wirkungen oder Eigenschaften sind jedoch in der Anmeldung nicht angegeben. Der Gegenstand der Ansprüche 1-4 und 8-14 scheint somit in Hinblick auf D3 und D4 lediglich eine willkürliche Auswahl aus mehreren, dem Fachmann geläufigen Parametem (hier: spezieller Promotor und spezielle Wirtspflanze) zu sein liegt, so daß er nicht als erfinderisch anerkannt werden kann (Art.33(3), PCT).

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008624

3.5 In D5 wird u.a. die Verwendung von blütenspezifischen Promotoren zur Herstellung von Carotinoiden in Tagetes erwähnt (Seite 18, Zeile 13-Seite 19, Zeile 3). Der EPSPS Promotor wird nicht explizit genannt.

Da jedoch bereits aus D2 (und D1) bekannt ist, daß EPSPS zu den blütenspezifischen Promotoren gehört, würde der Fachmann die Verwendung des blütenspezifischen EPSPS Promotors zur Herstellung von Carotinoiden in Tagetes als offensichtlich ansehen. Somit ist der Gegenstand der Ansprüche 1-4 und 8-18 nicht erfinderisch im Hinblick auf D5 und D2 (Art. 33(3), PCT).